(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 1 DELLE BURGOS I DELEM ELECTRO DEL 1810 DEL 1810 DEL 1810 DELEM ELECTRO DE LE 1810 DEL 1810 DEL 1810 DEL 1810 D

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/13490 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

rcı

Matthias [DE/DE]; Nordwall 51, 46399 Bocholt (DE). KLEIN-REESINK, Ludger [DE/DE]; Mothe 6, 48691

Vreden (DE).

(51) Internationale 1 accuration

PCT/DE00/02794

H02J 9/00

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

17. August 2000 (17.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 38 997.7 17. August 1999 (17.08.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LUNGWITZ,

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, IN, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

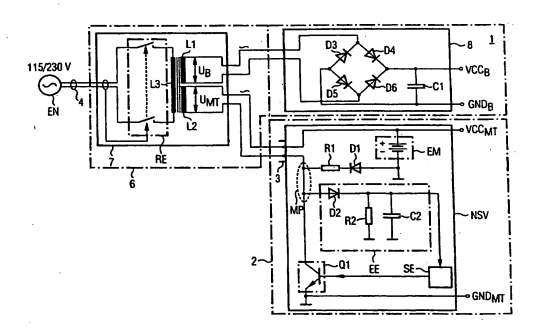
#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt. Jalls Anderungen eintreffen.

[Fortsetzung auf der nachsten Seite]

(54) Title: BACK-UP ELECTRICITY SUPPLY AND METHOD THEREOF

(54) Bezeichnung: NOTSTROMVERSORGUNG SOWIE DAZUGEHÖRIGES VERFAHREN



(57) Abstract: The invention relates to back-up electricity supply and a method thereof, especially in a telecommunications terminal whereby a back-up unit (NSV) derives a back-up power supply for a base unit (1) from a battery of a cellular phone (2). This makes it possible to obtain a compact, inexpensive back-up power supply in a telecommunications terminal.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

1

Beschreibung

Notstromversorgung sowie dazugehöriges Verfahren

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Notstromversorgung sowie ein dazugehöriges Verfahren und insbesondere auf eine Notstromversorgung in einem Telekommunikations-Endgerät bestehend aus einer Basisstation und zumindest einem schnurlosen Mobilteil.

10

15

20

Telekommunikations-Endgeräte in Form von schnurlosen mobilen Applikationen gewinnen zunehmend an Bedeutung, da sie für den Benutzer eine erhöhte Flexibilität bei verringertem Installationsaufwand ermöglichen. Üblicherweise bestehen derartige Telekommunikations-Endgeräte aus einer Basisstation, die ihre Stromversorgung von einem elektrischen Netzwerk bezieht und über eine Kommunikationsverbindung (z.B. Telefonleitung) an ein Kommunikations-Netzwerk angeschlossen ist. Ein dazugehöriges Mobilteil ist vorzugsweise schnurlos ausgestaltet und steht mit der Basiseinheit beispielsweise über eine standardisierte Funkschnittstelle (z.B. DECT) in Verbindung.

Im Normalbetrieb wird eine derartig herkömmliche Basiseinheit vom elektrischen Netzwerk mit Energie versorgt, während das Mobilteil seine Stromversorgung aus einer mobilen Energiever-25 sorgung wie z. B. einem Akku bezieht. In einem Ladebetrieb wird das Mobilteil üblicherweise in der Basiseinheit aufgenommen und über das elektrische Netzwerk geladen werden. Nachteilig ist jedoch bei derartigen Telekommunikations-Endgeräten der Fall, bei dem die Stromversorgung über das elek-30 trische Netzwerk aufgrund von Störungen oder Stromausfall nicht möglich ist. In einem derartigen Fall kann die Basiseinheit weder zum Mobilteil (bzw. zu einer Vielzahl von Mobilteilen) noch zum Kommunikations-Netzwerk eine Verbindung aufbauen, weshalb die Kommunikationsverbindung unterbrochen 35 wird bzw. ausfällt.

2 .

Um daher eine Kommunikationsverbindung auch im Notfall aufrechtzuerhalten, besitzt die Basiseinheit üblicherweise eine sogenannte Notstromversorgung, mit der zumindest ein Betrieb der wesentlichen Funktionen sichergestellt wird.

5

10

15

Figur 1 zeigt ein vereinfachtes Blockschaltbild eines Telekommunikations-Endgeräts mit Notstromversorgung gemäß dem
Stand der Technik, wie sie beispielsweise aus der Druckschrift US 5,495,530 bekannt ist. In Figur 1 bezeichnet das
Bezugszeichen 1 eine Basiseinheit, die über eine Funkverbindung mit einem Mobilteil 2 in Verbindung steht. Die Basiseinheit 1 sowie das Mobilteil 2 besitzen hierfür eine Antenne AB
und AM mit zugehöriger (nicht dargestellter) Sende-/Empfangsvorrichtung. Zur Energieversorgung besitzt das Mobilteil 2
eine mobile Energieversorgungseinheit EM, die üblicherweise
aus einem Akku besteht. Zum Laden dieser mobilen Energieversorgungseinheit EM kann das Mobilteil 2 an eine Ladeschnittstelle 3 mit dazugehöriger (nicht dargestellter) Ladeschaltung angeschlossen werden.

20

Zur Energieversorgung der Basiseinheit 1 wird ein Netzteil 6 verwendet, das über eine Stromversorgungsleitung 4 mit einem elektrischen Netzwerk EN verbunden ist. Das elektrische Netzwerk EN liefert eine Wechselstromspannung von üblicherweise 115 V oder 230 V. Das Netzteil 6 wandelt diese Spannung in 25 eine Gleichspannung um, die als Versorgungsspannung der Basiseinheit 1 dient. Das Netzteil 6 kann hierbei in der Basiseinheit 1 integriert sein oder als externes Netzgerät angeschaltet werden. Zur Verbindung der Basiseinheit 1 mit einem Kommunikations-Netzwerk KN ist eine Kommunikationsverbin-30 dung 5 vorgesehen, die beispielsweise aus a/b-Adern besteht. Bei einer Unterbrechung der Stromleitung 4 bzw. einem Ausfall des elektrischen Netzwerks EN wird gemäß Figur 1 eine Notstromversorgung der Basiseinheit 1 über eine Notstromversorgungseinheit NSV aus der Kommunikationsverbindung 5 abgelei-35 tet (Notstrombetrieb).

3

Bei einer derartigen Notstromversorgung wird der Umstand ausgenutzt, daß auf der Kommunikationsverbindung 5 vom Kommunikations-Netzwerk KN eine bestimmte Energieversorgung als Notstromversorgung zur Verfügung gestellt wird. Auf diese Weise kann gemäß Figur 1 in einem Notstrombetrieb die Basiseinheit 1 derart mit Energie versorgt werden, daß eine Kommunikationsverbindung vom Mobilteil 2 zum Kommunikations-Netzwerk KN oder vom Mobilteil 2 zu einem weiteren nicht dargestellten Mobilteil aufgebaut werden kann. Nachteilig ist hierbei jedoch der hohe Schaltungsaufwand in der Basiseinheit 1, sowie die Abhängigkeit von einer physikalischen Verbindungsleitung 5, aus der die Notstromversorgung abgeleitet wird.

Figur 2 zeigt ein vereinfachtes Blockschaltbild eines weite15 ren Telekommunikations-Endgeräts mit Notstromversorgung gemäß
dem Stand der Technik. Gleiche Bezugszeichen bezeichnen gleiche oder ähnliche Bauteile und/oder Komponenten, weshalb auf
eine detaillierte Beschreibung nachfolgend verzichtet wird.

Im Gegensatz zu Figur 1 besitzt das herkömmliche Telekommuni-20 kations-Endgerät gemäß Figur 2 als Notstromversorgungseinheit einen Akku oder eine Batterie, der (die) die in einem Notstrombetrieb notwendige Notstromversorgung der Basiseinheit 1 zuführt. Der schaltungstechnische Aufwand in der Basiseinheit 1 wird dadurch stark verringert, wobei darüber hinaus eine 25 Abhängigkeit von einer physikalischen Kommunikationsschnittstelle (wie bei Figur 1) entfällt. Dies ist insbesondere dann von Bedeutung, wenn die Kommunikationsverbindung 5 als Funkverbindung oder Verbindung über Lichtwellenleiter zum Kommunikations-Netzwerk KN realisiert wird, wobei eine ausreichen-30 de Energieübertragung vom Kommunikations-Netzwerk KN nicht möglich ist. Nachteilig ist jedoch bei der Notstromversorgung gemäß Figur 2 die Verwendung eines zusätzlichen Akku- bzw. Batterieblocks, da sich damit die Kosten für die Basiseinheit 1 erhöhen und deren Abmessungen zunehmen. 35

4

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Notstromversorgung sowie ein dazugehöriges Verfahren insbesondere für ein Telekommunikations-Endgerät zu schaffen, welche kostengünstig und bei geringem Platzbedarf zu realisieren ist.

5

10

25

30

35

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe hinsichtlich der Notstromversorgung durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 und hinsichtlich des Verfahrens durch die Maßnahmen des Patentanspruchs 11 gelöst.

Insbesondere durch die Verwendung einer Notstromversorgungseinheit, die die Notstromversorgung aus einer mobilen Energieversorgung eines Mobilteils ableitet, verringern sich die
Kosten sowie die Abmessungen für die Basiseinheit wesentlich.
Ferner kann eine derartige Notstromversorgung auch für Telekommunikations-Endgeräte verwendet werden, bei denen ein Notstrombetrieb über ein Kommunikations-Netzwerk unmöglich ist.

Vorzugsweise stellt ein Teil eines Netzteils eine galvanische Trennungseinheit der Notstromversorgungseinheit dar, wodurch die hohen Zulassungs-Anforderungen an freiliegende Kontakte (Ladekontakte) bei einem Telekommunikations-Endgerät auf einfache und kostengünstige Art und Weise erfüllt werden.

Die Notstromversorgungseinheit befindet sich hierbei hauptsächlich im Mobilteil, wobei sie eine Betriebsmodus-Erfassungseinheit aufweist, die einen jeweiligen Betriebsmodus erfaßt. Auf diese Weise kann das Mobilteil zuverlässig erkennen, ob es sich in einem Normalbetrieb, einem Ladebetrieb oder einem Notstrombetrieb befindet.

Zum Umwandeln einer Gleichspannung der mobilen Energieversorgungseinheit in eine Wechselspannung für die Notstromversorgung der Basiseinheit besitzt die Notstromversorgungseinheit vorzugsweise einen DC/AC-Wandler. Auf diese Weise kann die Notstromversorgung über die galvanische Trennungseinheit

5

durchgeführt werden. Eine Steuereinheit kann hierbei in Abhängigkeit vom erfaßten Betriebsmodus den DC/AC-Wandler derart steuern, daß jederzeit ein optimaler Betrieb gewährleistet ist.

5

10

Vorzugsweise besitzt das Netzteil eine Schalteinheit, die eine Trennung von dem elektrischen Netzwerk im Notstrombetrieb ermöglicht. Auf diese Weise kann zuverlässig verhindert werden, daß vom DC/AC-Wandler erzeugte Störstrahlung an das elektrische Netzwerk abgestrahlt wird. Ferner wird dadurch ebenfalls ein Energiefluß an andere Verbraucher verhindert, die gegebenenfalls immer noch an der Stromversorgungsleitung angeschaltet sind.

- Vorteilhafterweise besteht das Mobilteil aus einem schnurlosen Telefon mit Freisprecheinrichtung, das im Notstrombetrieb
  in einer Ladeschale der Basiseinheit abgelegt wird. In diesem
  Fall funktioniert die Basiseinheit mit abgelegtem Mobilteil
  wie ein herkömmliches Telefon mit Freisprecheinrichtung, wobei jedoch die Basiseinheit vom Mobilteil mit Energie versorgt wird und die Kommunikation schnurlos vom Mobilteil zur
  Basiseinheit und anschließend von dieser zum KommunikationsNetzwerk erfolgt.
- 25 In den weiteren Patentansprüchen sind weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung gekennzeichnet.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben.

30

35

Es zeigen:

Figur 1 ein vereinfachtes Blockschaltbild einer Notstromversorgung für ein Telekommunikations-Endgerät gemäß dem Stand der Technik;

6

Figur 2 ein vereinfachtes Blockschaltbild einer weiteren Notstromversorgung für ein Telekommunikations-Endgerät gemäß dem Stand der Technik;

5 Figur 3 ein vereinfachtes Blockschaltbild einer Notstromversorgung für ein Telekommunikations-Endgerät gemäß der vorliegenden Erfindung; und

Figur 4 ein Blockschaltbild der wesentlichen Komponenten ei-10 ner Notstromversorgungseinheit gemäß Figur 3.

15

30

35

Figur 3 zeigt ein vereinfachtes Blockschaltbild einer Notstromversorgung für ein Telekommunikations-Endgerät gemäß der vorliegenden Erfindung, wobei gleiche Bezugszeichen gleiche oder ähnliche Komponenten wie in den Figuren 1 und 2 bezeichnen, weshalb auf eine detaillierte Beschreibung nachfolgend verzichtet wird.

Gemäß Figur 3 besteht ein Telekommunikations-Endgerät aus einer Basiseinheit 1 und zumindest einem Mobilteil 2. Die Basiseinheit 1 ist hierbei wie beim Stand der Technik gemäß Figur 1 und 2 über eine Stromversorgungsleitung 4 und ein Netzteil 6 mit einem elektrischen Netzwerk EN verbunden, wobei eine Kommunikation über eine Kommunikationsverbindung 5 mit einem Kommunikations-Netzwerk KN hergestellt wird.

In Figur 3 besteht das Mobilteil 2 aus einem schnurlosen Telefon, das von einer mobilen Energieversorgungseinheit EM versorgt wird. Die mobile Energieversorgungseinheit EM besteht üblicherweise aus einem Akkumulator, der über eine Ladeschnittstelle 3 von einer nicht dargestellten Ladeschaltung der Basiseinheit 1 aufgeladen werden kann. Die Ladeschnittstelle 3 wird üblicherweise als Ladeschale integral in der Basiseinheit 1 ausgebildet.

In einem Normalbetriebsmodus arbeitet die erfindungsgemäße Notstromversorgung im wesentlichen ähnlich wie beim Stand der

7

Technik gemäß Figuren 1 und 2, weshalb auf eine Beschreibung verzichtet wird.

In einem Ladebetriebsmodus und insbesondere in einem Notbetriebsmodus unterscheidet sich jedoch das erfindungsgemäße Telekommunikations-Endgerät wesentlich von den herkömmlichen Endgeräten.

Genauer gesagt versorgt eine Notstromversorgungseinheit NSV,

die sich vorzugsweise im Mobilteil 2 befindet, die Basiseinheit 1, sofern ein herkömmlicher Netzbetrieb, bei dem die
Energieversorgung über das elektrische Netzwerk EN erfolgt,
nicht möglich ist. Gemäß Figur 3 wird hierbei die Notstromversorgung für die Basiseinheit 1 von der Notstromversorgungseinheit NSV aus der mobilen Energieversorgungseinheit EM
(Akku) abgeleitet und über die Ladeschnittstelle 3 der Basiseinheit 1 zugeführt.

Im Gegensatz zur herkömmlichen Notstromversorgung gemäß Figur
1 ist somit keine aufwendige Schaltung innerhalb der Basiseinheit notwendig, um eine vom Kommunikations-Netzwerk KN
über die Kommunikationsverbindung 5 zur Verfügung gestellte
Energie in eine Notstromversorgung umzuwandeln. Darüber hinaus kann die erfindungsgemäße Notstromversorgung auch einen
Notstrombetrieb realisieren, wenn die Kommunikationsverbindung 5 eine Funkverbindung (beispielsweise Satellitenverbindung) oder eine Verbindung über Glasfaserkabel darstellt, bei
denen üblicherweise keine Energieversorgung vom Kommunikations-Netzwerk KN möglich ist.

30

35

Ferner besitzt die vorliegende Erfindung gegenüber der herkömmlichen Notstromversorgung gemäß Figur 2 den Vorteil, daß kein weiterer Akku- bzw. Batterieblock als Notstromversorgungseinheit in der Basiseinheit 1 verwendet werden muß, wodurch sowohl die Kosten als auch die Abmessungen für die Basiseinheit reduziert werden können. Erfindungsgemäß wird somit die ohnehin im Mobilteil 2 vorhandene mobile Energiever-

PCT/DE00/02794

30

sorgungseinheit EM als Notstromversorgung für die Basiseinheit 1 verwendet. Vorzugsweise befindet sich die technische Realisierung der Notstromversorgungseinheit außerhalb der der Basiseinheit 1, wodurch auf einfache Weise ein bereits bestehendes System durch Zukauf von notstrombetriebsfähigen Mobilteilen 2 bzw. Netzteilen 6 die erfindungsgemäße Notstromfähigkeit ergibt.

Figur 4 zeigt ein detailliertes Blockschaltbild eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der wesentlichen Teile eines Te-10 lekommunikations-Endgeräts mit Notstromversorgung. In Figur 4 bezeichnet das Bezugszeichen 6 das Netzteil der Basiseinheit 1, das sich vorzugsweise in einem externen Netzgerät befindet und somit einfach auszutauschen ist. Das Netzteil 6 ist über die Stromversorgungsleitung 4 mit dem elektrischen Netzwerk 15 EN in Verbindung, welches üblicherweise 115 V oder 230 V Wechselspannung liefert. Im Netzteil 6 befindet sich eine Primärspule L3 sowie eine erste und zweite Sekundärspule L1 und L2, über die eine Wechselspannung  $U_B$  für die Basiseinheit 1 und eine Wechselspannung  $U_{\text{MT}}$  als Ladespannung für das zu-20 mindest eine Mobilteil 2 erzeugt werden.

Die vom Netzteil 6 erzeugte erste Sekundärspannung U<sub>F</sub> wird einer Gleichrichterschaltung 8 in der Basiseinheit 1 zuge
führt, wodurch eine Gleichspannung VCC<sub>B</sub> gegenüber Masse GND<sub>F</sub> erzeugt wird. Die Gleichrichterschaltung 8 besteht vorzugsweise aus einer Diodenschaltung mit 4 Dioden D3, D4, D5 und
D6 sowie einem Kondensator C1 zum Glätten der gleichgerichteten Spannungswellen.

Demgegenüber besitzt das Mobilteil 2 eine Notstromversorgungseinheit NSV, die in 3 verschiedenen Betriebsmodi arbeitet.

Dies ist zum einen der Normalbetrieb, bei dem das Mobilteil von der Ladeschnittstelle 3 getrennt ist und die Basiseinheit vom Netzteil 6 mit Energie versorgt wird. In diesem Fall wird

9

das Mobilteil 2 über die eingebaute mobile Energieversorgungseinheit EM betrieben, wobei an einem Anschluß VCC<sub>MT</sub> eine Spannung, die von der Art und der Anzahl verwendeter Akkuzellen abhängig ist. Ein Anschluß GND<sub>MT</sub> ist hierbei Bezugspunkt. Üblicherweise wird die so gewonnene Spannungsversorgung VCC<sub>MT</sub> und GND<sub>MT</sub> anschließend von einer nicht dargestellten Wandlerschaltung auf eine höhere stabilisierte Spannung angehoben, wodurch sich die eigentliche Spannungs- bzw. Stromversorgung des Mobilteils ergibt. Ein Meßpunkt MP der Notstromversorgungseinheit NSV ist hierbei im Normalbetriebsmodus hochohmig, da über die Ladeschnittstelle 3 keine Verbindung zum Netzteil 6 besteht.

5

10

In einem Ladebetriebsmodus befindet sich das Mobilteil 2 vorzugsweise in der (nicht dargestellten) Ladeschale der Basiseinheit 1, d. h. das Mobilteil 2 ist an die Ladeschnittstelle
3 angeschaltet. Die Ladeschnittstelle 3 steht gemäß Figur 4
in Verbindung mit der zweiten Sekundärspule L2 des Netzteils
6 und erhält somit bei vorhandener Netzversorgung eine Wechselspannung. Im Ladebetriebsmodus wird demzufolge die mobile
Energieversorgungseinheit EM über eine Gleichrichterschaltung
und eine Strombegrenzungsschaltung geladen.

Im einfachsten Fall besteht diese Gleichrichterschaltung aus einer Diode D1 (Einweggleichrichter) und die Strombegren-25 zungsschaltung aus einem in Serie geschalteten Widerstand Rl. Die Gleichrichterschaltung D1 und die Strombegrenzerschaltung R1 werden gemäß Figur 4 in einen gemeinsamen Strompfad der mobilen Energieversorgungseinheit EM geschaltet. Somit liegt am Meßpunkt MP im Ladebetriebsmodus eine positive Halbwelle 30 an, die von einer Erfassungseinheit EE erfaßt werden kann. Eine Steuereinheit SE wertet die von der Erfassungseinheit EE erfaßten Spannungssignale aus und steuert eine Schalteinheit Q1 derart an, daß im Ladebetriebsmodus die Schalteinheit Q1 immer offen bleibt. Auf diese Weise kann die mobile Energie-35 versorgungseinheit EM über das Netzteil 6 aufgeladen werden.

In einem Notstrombetriebsmodus, bei dem aufgrund eines Netzausfalls oder einer sonstigen Störung keine Energieversorgung vom elektrischen Netzwerk EN erfolgt, sind die erste und zweite Spannung  $U_{B}$  und  $U_{MT}$  der ersten und zweiten Sekundärwicklung L1 und L2 zunächst auf 0 V. Eine Kommunikationsverbindung über die Basiseinheit 1 ist demzufolge nicht möglich. Zur Realisierung einer Notstromversorgung wird daher eine Verbindung der Basiseinheit 1 mit dem Mobilteil 2 über die Ladeschnittstelle 3 hergestellt (beispielsweise durch Ablegen des Mobilteils 2 in der Ladeschale), wobei am Meßpunkt MP eine Spannung in Höhe der Akkuspannung anliegt (Kurzschließen der mobilen Energieversorgungseinheit EM über die zweite Sekundarspule L2 des Netzteils 6 zum Meßpunkt MP). Diese Spannungsänderung am Meßpunkt MP wird von der Erfassungseinheit EE erfaßt und an die Steuereinheit SE weiter gegeben. Gemäß Figur 4 besteht die Erfassungseinheit EE aus einer Diode D2 und einem gegen Masse geschalteten Kondensator C2. Optional kann ferner ein Widerstand R2 parallel zum Kondensator C2 geschaltet sein.

20

25

15

5

10

Die Erfassungsschaltung EE erfaßt somit die Spannungsänderung (Anliegen der Akkuspannung) am Meßpunkt MP und meldet dies an die Steuereinheit SE. Die Steuereinheit SE besteht beispiels-weise aus einem Mikroprozessor oder einem Mikrocontroller, kann jedoch auch durch einen analogen oder diskreten Steuerblock realisiert werden.

Gemäß Figur 4 wird demzufolge im Notstrombetrieb die Spannung VCC<sub>MT</sub> der mobilen Energieversorgungseinheit EM der Schalteinheit Q1 zugeführt, die von der Steuereinheit SE angesteuert werden kann. Die Schalteinheit Q1 arbeitet hierbei in Verbindung mit der zweiten Sekundärwicklung L2 des Netzteils als Sperrwandler, wobei die Schaltfrequenz des Sperrwandlers durch die Steuereinheit SE bestimmt wird. Durch geeignetes Ein- und Ausschalten der Schalteinheit Q1 wird demzufolge die am Meßpunkt MP anliegende Spannung VCC<sub>MT</sub> (+2,4V) kurzzeitig auf Masse gelegt, wodurch über die zweite Sekundärspule L2 in

11

der Primärspule L3 und in der ersten Sekundärspule L1 entsprechende Induktionsströme bzw. Spannungen induziert werden. Bei geeigneter Ansteuerung der Schalteinheit Q1 durch die Steuereinheit SE kann demzufolge in der ersten Sekundärspule Ll eine Spannung  $U_B$ ' erzeugt werden, die der normalen induzierten Spannung  $U_{B}$  entspricht und somit über die Gleichrichterschaltung 8 der Basiseinheit 1 als Versorgungsspannung gleichgerichtet wird. Auf diese Weise müssen in der Basiseinheit 1 zur Realisierung einer Notstromversorgung keinerlei Änderungen vorgenommen werden, da sich die komplette Schal-10 tung für die Notstromversorgung im Mobilteil 2 befindet. Darüber hinaus erfüllt die Notstromversorgung gemäß Figur 4 alle Anforderungen hinsichtlich Telekommunikations-Zulassungs- und Sicherheitsstandards, da eine hochwertige galvanische Trennung des Netzteils 6 verwendet wird. 15

Vorzugsweise kann das Netzteil 6 als externes Netzgerät realisiert sein, wobei eine zusätzliche Modifikation die Effektivität des Notstrombetriebs verbessert. Gemäß Figur 4 befindet sich hierbei im Netzteil 6 primärseitig eine Netz-Schalt-20 einheit RE, die im Notstrombetrieb eine Unterbrechung bzw. Trennung vom elektrischen Netzwerk EN ermöglicht. Vorzugsweise besteht diese Netz-Schalteinheit RE aus einem selbsthaltenden Wechselstrom-Relais, welches nur bei Anliegen einer Versorgungsspannung durchgeschaltet ist. Für den Fall eines 25 Netzausfalls oder einer Störung öffnet die Netz-Schalteinheit RE die Kontakte zur Primärspule L3, wodurch diese vollständig von dem elektrischen Netzwerk EN sowie weiteren nicht dargestellten Verbrauchseinheiten abgekoppelt wird. Auf diese Weise ist sichergestellt, daß keine Störstrahlung durch die in 30 der Notstromversorgungseinheit NSV erzeugte Sperrwandlerfrequenz über das Netzteil 6 in das elektrische Netzwerk EN abgestrahlt wird. Ferner ist ein Energiefluß an weitere (nicht dargestellte) Verbrauchseinheiten, die gegebenenfalls immer noch an der Stromversorgungsleitung 4 angeschaltet sind, aus-35 geschlossen.

12

Die Erfindung wurde vorstehend anhand einer Basiseinheit mit einem schnurlosen Telefon beschrieben. Sie ist jedoch nicht darauf beschränkt und umfaßt vielmehr alle weiteren mobilen Applikationen, bei denen ein Mobilteil samt mobiler Energieversorgungseinheit mit einer dazugehörigen Basiseinheit in Verbindung steht. Als Mobilteile können demzufolge auch sogenannte Laptops, Notebooks, Palmgeräte oder andere akkubetriebene mobile Applikationen verwendet werden, die über eine energieübertragende Schnittstelle mit einer Basiseinheit in Verbindung stehen.

Ferner können eine Vielzahl von Mobilteilen an einer Basiseinheit angeschaltet sein, wobei beispielsweise ein Mobilteil als Notstromversorgungseinheit verwendet wird und dadurch den Kommunikationsbetrieb der weiteren Mobilteile über die Basiseinheit ermöglicht.

10

15

Vorzugsweise besteht das Mobilteil aus einem schnurlosen Telefon mit Freisprecheinrichtung, wodurch ein Notstrombetrieb außerordentlich vereinfacht wird. Das vorstehend beschriebene Kommunikations-Netzwerk KN wird vorzugsweise durch ein bidirektionales Netzwerk bestehend aus öffentlichen Vermittlungsanlagen realisiert. Es ist jedoch nicht darauf beschränkt und umfaßt vielmehr alle weiteren Kommunikations-Netzwerke (Satellitensysteme, private Vermittlungssysteme, ...) über die eine Telekommunikation möglich ist.

#### Patentansprüche

- 1. Notstromversorgung, insbesondere für Telekommunikations-Endgeräte, bestehend aus:
- 5 einer Basiseinheit (1) zum Herstellen einer Verbindung zu einem Kommunikations-Netzwerk (KN);
  - einem Netzteil (6) zur Stromversorgung der Basiseinheit (1) während eines Netzbetriebes;
- zumindest einem Mobilteil (2) mit dazugehöriger mobiler Ener-10 gieversorgungseinheit (EM) zum Herstellen einer Verbindung mit der Basiseinheit (1); und
  - einer Notstromversorgungseinheit (NSV) zur Notstromversorgung der Basiseinheit (1) während eines Notstrombetriebes,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Notstromversorgungseinheit (NSV) die Notstromversorgung aus der
  mobilen Energieversorgungseinheit (EM) des zumindest einen
  Mobilteils (2) ableitet.
  - 2. Notstromversorgung nach Patentanspruch 1,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß ein Teil (L1, L2) des Netzteils (6) eine galvanische Trennungseinheit der Notstromversorgungseinheit (NSV) darstellt.
  - 3. Notstromversorgung nach Patentanspruch 1 oder 2,
- 25 dadurch gekennzeichnet, daß die Notstromversorgungseinheit (NSV) eine Betriebsmodus-Erfassungseinheit (EE) aufweist, die einen jeweiligen Betriebsmodus erfaßt.
- 30 4. Notstromversorgung nach Patentanspruch 3,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Notstromversorgungseinheit (NSV) eine DC/AC-Wandlereinheit (Q1,
  L1, L2) zum Umwandeln einer Gleichspannung der mobilen Energieversorgungseinheit (EM) in eine Wechselspannung für die
- 35 Notstromversorgung der Basiseinheit (1) aufweist.

5

- 5. Notstromversorgung nach Patentanspruch 4, da durch gekennzeichnet, daß die Notstromversorgungseinheit (NSV) eine Steuereinheit (SE) zum Steuern der DC/AC-Wandlereinheit in Abhängigkeit vom erfaßten Betriebsmodus aufweist.
- Notstromversorgung nach einem der Patentansprüche 1 bis
- dadurch gekennzeichnet, daß die mobile 10 Energieversorgungseinheit (EM) einen Akkumulator darstellt, und

die Basiseinheit (1) eine Ladeschnittstelle (3) zum Laden der mobilen Energieversorgungseinheit (EM) im Netzbetrieb aufweist, wobei die Ladeschnittstelle (3) im Notstrombetrieb ein

- 15 Entladen der mobilen Energieversorgungseinheit (EM) ermöglicht.
  - Notstromversorgung nach einem der Patentansprüche 1 bis
- dadurch gekennzeichnet, daß das Netzteil (6) eine Netz-Schalteinheit (RE) aufweist, die eine
  Trennung von einem elektrischen Netz (EN) im Notstrombetrieb
  ermöglicht.
- 25 8. Notstromversorgung nach Patentanspruch 7,
  dadurch gekennzeichnet, daß die NetzSchalteinheit (RE) ein selbsthaltendes Relais darstellt.
- 9. Notstromversorgung nach einem der Patentansprüche 1 bis 30 8,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Notstromversorgungseinheit (NSV) im Mobilteil (2) und im Netzteil (6) realisiert ist.

15

- 10. Notstromversorgung nach einem der Patentansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Mobil-
- dadurch gekennzeichnet, das das MODIIteil (2) ein schnurloses Telefon mit integrierter Freisprecheinrichtung darstellt.
- 11. Verfahren zur Realisierung einer Notstromversorgung, insbesondere in einem Telekommunikations-Endgerät, mit einer Basiseinheit (1) zum Herstellen einer Verbindung zu einem
- 10 Kommunikations-Netzwerk (KN);
  einem Netzteil (6) zur Stromversorgung der Basiseinheit (1)
  während eines Netzbetriebs;
  zumindest einem Mobilteil (2) mit dazugehöriger mobiler Energieversorgungseinheit (EM) zum Herstellen einer Verbindung
- 20 zur Basiseinheit (1); und
  einer Notstromversorgungseinheit (NSV) zur Notstromversorgung
  der Basiseinheit (1) während eines Notstrombetriebes,
  g e k e n n z e i c h n e t d u r c h den Schritt:
  Ableiten der Notstromversorgung aus der mobilen Energieversorgungseinheit (EM) des zumindest einen Mobilteils (2).
- 12. Verfahren nach Patentanspruch 10,
   g e k e n n z e i c h n e t d u r c h den Schritt:
   Herstellen einer galvanischen Trennung zwischen der Basisein25 heit (1) und dem Mobilteil (2).
- 13. Verfahren nach Patentanspruch 10 oder 11,
  g e k e n n z e i c h n e t d u r c h die Schritte:
  Erfassen eines Notstrombetriebes mittels einer Betriebsmodus30 Erfassungseinheit (EE);
  Erzeugen einer Wechselspannung aus einer Gleichspannung
  (VCC<sub>MT</sub>) der mobilen Energieversorgungseinheit (EM); und
  Übertragen der erzeugten Wechselspannung als Notstromversorgung für die Basiseinheit (1).

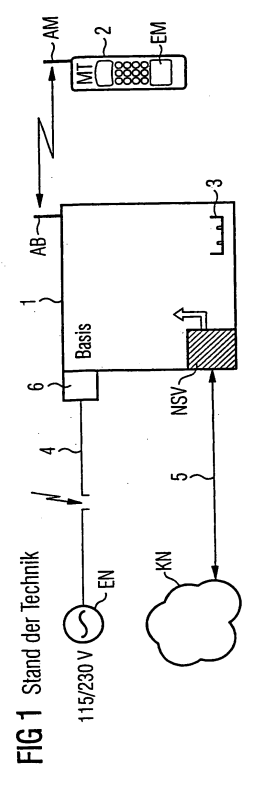
16

14. Verfahren nach einem der Patentansprüche 10 bis 13, gekennzeich heit (1) und einem elektrischen Trennung zwischen der Basiseinheit (1) und einem elektrischen Netz (EN) im Notstrombetrieb.

5

15. Verfahren nach Patentanspruch 14, dad urch gekennzeichnet, daß das Herstellen der elektrischen Trennung in dem Netzteil (6) durchgeführt wird.

10



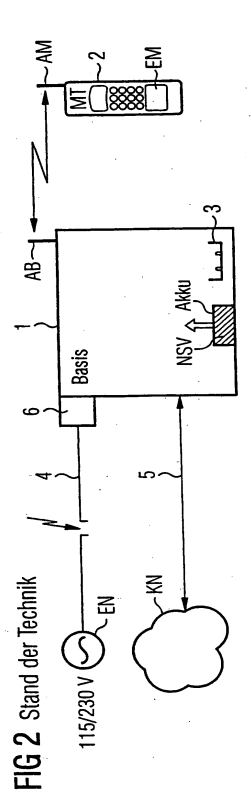
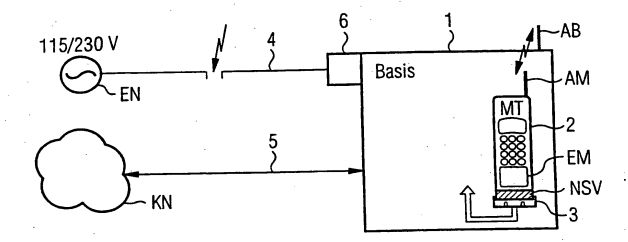
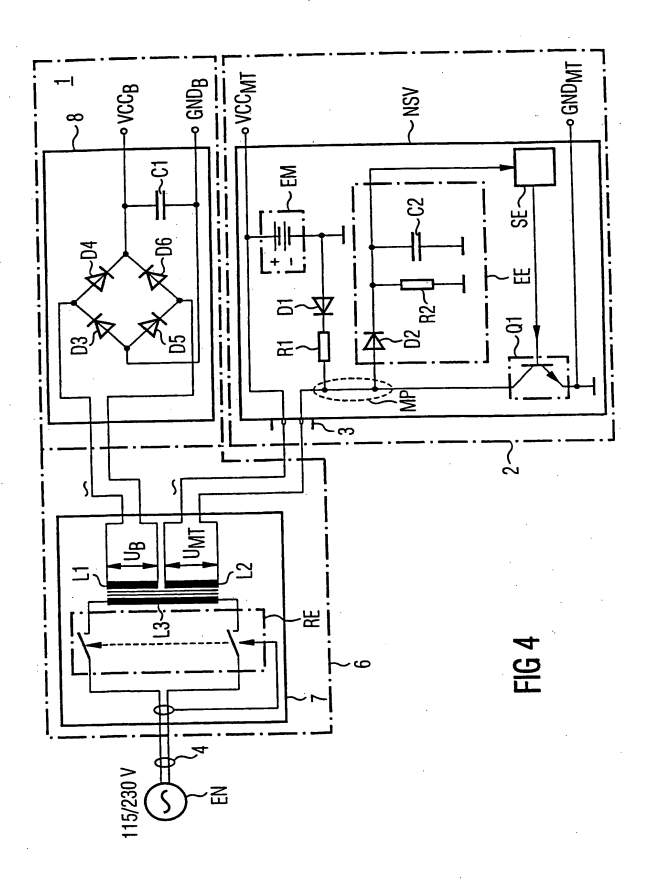


FIG 3





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. al Application No PCT/DE 00/02794

A. CLASSIFI IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER H02J9/06						
According to 1	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	FARCUED						
Minimum doc IPC 7	umentation searched (classification system followed by classification symbols) H02J						
	on searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields sea						
EPO-Int	a base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)						
	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
Category *	Citation of occasion.						
<b>X</b>	WO 99 31860 A (RAMASWAMY KUMAR ;KNUTSON PAUL GOTHARD (US); THOMSON CONSUMER ELECT) 24 June 1999 (1999-06-24) abstract	1,11					
	page 3, line 1 - line 10 figure 1 						
A	EP 0 706 256 A (BOSCH TELECOM) 10 April 1996 (1996-04-10) figure 1	1-15					
	·						
		,					
1							
		2					
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members are listed.	ed in annex.					
1	ategories of cited documents:  "T" later document published after the is or priority date and not in conflict w	in the application out					
	nent defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or invention						
"E" earlier	*E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the caused investor to cannot be considered novel or cannot be considered to						
.r. qocnu	nent which may throw doubts on priority claim(s) or he should be establish the publication date of another "y" document of particular relevance; the	e claimed invention					
l aitati	which is cited to establish the production of the special reason (as specified)  citation or other special reason (as specified)  considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled						
othe	r means in the art.						
later	than the priority date classico						
Date of th	e actual completion of the international search Date of mailting of the international	seauli leput					
	22 December 2000 02/01/2001						
Name and	d mailing address of the ISA  Authorized officer  Authorized Officer  Authorized Officer						
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016  Marannino, E.						

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern. ial Application No PCT/DE 00/02794

Patent document cited in search report	·	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9931860	Α	24-06-1999	AU	9042098 A	05-07-1999
EP 0706256	Α	10-04-1996	DE	4435747 A	11-04-1996